



190111340938



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

检测报告



产品名称: 抗菌除臭抽绳垃圾袋

委托单位: 昌乐县宝利包装制品有限公司

检验类别: 委托检验

北京英准检测技术有限公司

Beijing yingzhun Testing Technology Service Co., Ltd

地址: 北京市通州区玉带河东街46号院A座4层/4th Floor, No. 46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing

如若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

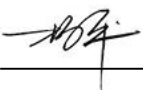
全国热线: 010-53608412


官网: www.bjyztst.com

邮箱: bjyztst@163.com

客户及样品信息	委托单位	昌乐县宝利包装制品有限公司		
	委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县乔官镇韩家寨子村西006乡道与黄韩路交叉口北30米		
	生产单位	/		
	生产单位地址	/		
	样品名称	抗菌除臭抽绳垃圾袋	商标	汐洁
	样品数量	1	样品等级	/
	型号	/	产品等级	/
检验类别	委托检测	样品状态	/	
到样日期	2026年05月21日	样品参数	/	
检测依据	Q/BL001-2025			
检验结论	合格			
样品图片				
补充说明	委托检验仅对来样负责, 不承担连带责任			



批准人: 

审核人: 

报编制人: 

条款	技术要求	检测结果	结论
5.1.1	尺寸偏差	标称有效宽度:450.0mm 实测有效宽度:450.5mm 宽度偏差:+0.5mm	合格
5.1.2	厚度及偏差符合规定	标称厚度:0.014mm 实测厚度:0.014mm	合格
5.1.3	有效宽度偏差符合规定	标称有效长度:450.0mm 实测有效长度:460.0mm 长度偏差:+10mm	合格
5.2	感官	符合	合格
5.2.1	异嗅 垃圾塑料袋不应有明显异嗅	符合	合格
5.2.2	外观 袋膜应均匀、平整,不应存在有碍使用的 气泡、穿孔。不应存在有碍使用的鱼眼 僵块、丝纹、挂料线等瑕疵	符合	合格
5.3	物理力学性能	符合	合格
5.3.1	抗渗漏性能 试验五个样品,五个样品均不应漏水	无漏水	合格
5.3.2	跌落性能 30个垃圾袋样品试验后,不破裂样品数 大于等于 27 个	测试后式样均无破裂	合格
5.4.1	拉紧绳垃圾袋抗提性能 拉紧绳拉伸力拉紧绳拉伸力应大于等于 40N	拉伸力 79.0N	合格
5.4.2	提吊试验 10个垃圾袋样品试验后,不破裂样品数 大于等于 9 个	测试后式样均无破裂	合格

第 3 页 共 4 页
测试结果:

报告编号: YZJC26X0527-418

条款	技术要求	检测结果	结论
6.3	厚度偏差	标称厚度:0.014mm 实测厚度:0.014mm	合格
6.4	有效宽度和长度偏差	标称有效宽度:450.0mm 实测有效宽度:450.5mm 宽度偏差:+0.5mm 标称有效长度:450.0mm 实测有效长度:460.0mm 长度偏差:+10mm	合格
6.5.1	外观	符合	合格
6.5.2	异嗅	无明显异嗅	合格
6.6	抗渗漏性能	无漏水	合格
6.7	跌落试验	测试后式样均无破裂	合格
6.8.1	拉紧绳拉伸力	拉伸力 79.0N	合格
6.8.2	提吊试验	承重可达 10kg	合格

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定	
抗菌率	%	大肠埃希氏菌	/	>99	/
		铜绿假单胞菌	/	>99	/
		白色念珠菌	/	>99	/
		肺炎克雷伯菌	/	>99	/
		金黄色葡萄球菌	/	>99	/

报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L13496

第 4 页 共 4 页

报告编号：YZJC26X0527-418

注 意 事 项：

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意，不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。



地址：北京市通州区玉带河东街 46 号院 A 座 4 层/4th Floor, No.46 Yudai River East Street, Tongzhou District, Beijing
如若对检测报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。

全国热线：010-53608412

官网：www.bjyztst.com

邮箱：bjyztst@163.com